

# 兒童樂園



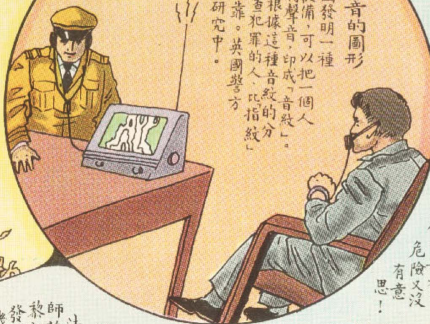
# 兒童樂園



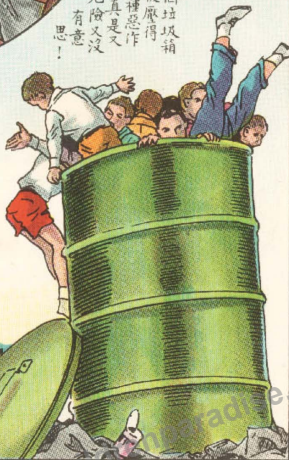


# 廣播

聲音的圖形  
美國發明一種  
電子設備，可以把一個人  
說話的聲音，印成「音紋」。  
據說，根據這種音紋的分  
別，調查犯罪的人，比指紋  
更加可靠。英國警方  
也正在研究中。



擠垃圾箱  
最近英國有些  
少年兒童，流行  
擠垃圾箱。據說  
德比郡有十七個  
少年，擠進一個垃圾箱  
內，底下的人被壓得  
昏了過去。這種惡作  
劇，真是又  
危險，又  
有意  
思！



## 駱駝跳欄

在非洲北部和  
阿拉伯等地  
方，有一  
種叫做  
「莫哈利」  
的競賽

駱駝，牠的行動  
很靈巧，跑得  
很快，在  
長途賽  
跑中，任  
何快馬  
都追不  
上牠。

## 鞋行夜

義大利人  
倫帝尼，為了  
走夜路方便，  
發明一種「夜  
鞋」，在鞋上  
裝了電池電線  
和燈泡，外面已  
了透明的玻璃膜，  
夜行時燈光四  
射，照得地面清  
清楚楚。

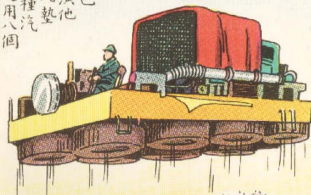


還可以在跳過高欄，  
和賽馬的  
情形一  
樣哩！



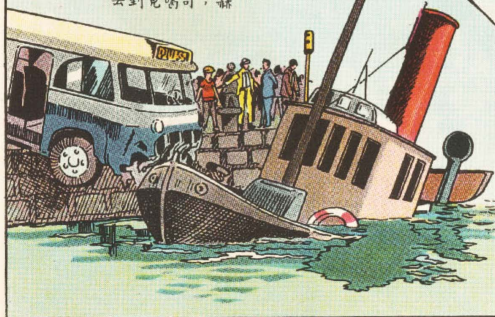
陸地  
飛機  
法國工程  
師柏田，在巴  
黎郊外表演他  
發明的「汽墊  
機」。這種汽  
墊機，是用八個

噴汽墊的噴射力量，  
離開地面行駛，所  
以他叫它是「陸  
地飛機」。



## 巴士 撞小輪

芬蘭的赫  
爾辛基市，  
一個巴士司  
機，因為喝  
酒醉了，竟  
把巴士開到  
碼頭外面去  
，把一艘  
小輪撞  
沉了！



# 苦學生范仲淹

羅伯



已經是深夜了，四下裏靜悄悄的，一點聲音也沒有。在蘇州一點破廟裏，一個少年還在埋頭讀書。他讀到歷史上，那些感動人的故事，不禁拍着桌子說：

「嗯！我們既是讀書人，將來就應當替國家負起責任，在國家未富強，人人未能得過幸福生活之前，我目前過些苦日子，又算得甚麼！」

於是他發奮了，他不停地讀書，越讀越不肯放手。可是，漸漸地，他的眼睛張不開，他實在太疲倦了。

他叮嚀的話。

「是的，我不能就睡，我必須提起精神來！」他說着站了起身，在屋子裏轉了幾轉，只覺得腦子裏混混沌沌，還是瞌睡得很。他順手打開那扇破舊的門，走到院子裏來。

一陣冷風吹過，頭腦立刻清醒了許多。「哦！有辦法了！」他急忙向屋後那口井邊走去。

他提起井邊的水桶，打了滿滿的一桶水，一彎腰，把頭全個浸在水裏。井水冷冰冰的，直冷到骨子裏。這一下，可不再瞌睡了。他接連浸了幾次，最後抹乾了臉，才又回到小屋的油燈下，拿起書本，繼續又讀下去。

這個少年是誰？他就是范仲淹。

范仲淹幼年的時候，生活實在淒涼。他兩歲那年，爸爸就病死了。爸爸死後，沒有一點財產留下來，媽媽沒法維持生活，只好改嫁了。

范仲淹十四歲的時候，又因為家族中伯叔長輩，實在太貧窮了，沒有人能養活他，所以才搬到寺院裏去住，白天替人家做些小工，晚上自己就找些四書五經來讀。

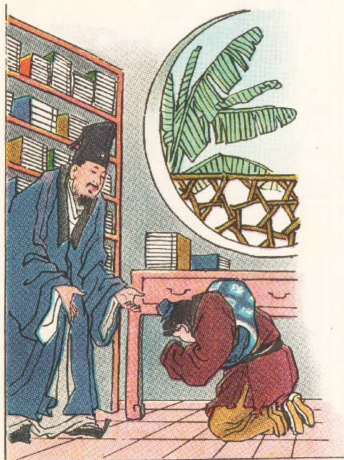
自己讀書，是有很多困難的，遇到有不明白的地方，他就記下來，在到外面做工的時候，抽空向別人請教。後來，他聽村人講起，鄰縣有一位叫戚同文的老先生，學問很好，家中收藏的書又多，而且喜歡幫助窮人。於是他特別走去拜訪，請求戚老先生收他做學生。他付不出學費，但是願意

收他做學生。他付不出學費，但是願意

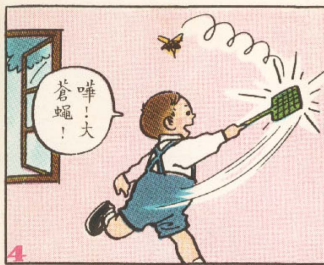
村幫老先生做工。戚同文老先生是一位仁慈而又有學問的人，見他這樣小的年紀，竟有這麼堅強向學的決心，被他的熱誠感動了，終於答應了他的要求。

於是，范仲淹就一面做工，一面苦讀，每天吃的東西，常常是一碗稀飯哩！

這樣貧苦的生活，如果換上別的孩子，可能早已墮落變成小流氓也說不定。可是范仲淹並不覺得怎樣難過。等到他考中了進士以後，一直幾十年，作官作到首相，很有功績，實現了他為國家為人民先憂後樂的大志，成為歷史上宋朝一代的名臣。











大拇指、食指、中指、無名指和小指，是學生的五個小兄弟，可是他們的樣子，本領都各自不同。大



哥哥大拇指，是個矮胖子，他身子

雖然矮肥，但是非常好動，尤其喜歡做事，特別是四個小兄弟要做事時，常要這位大哥哥來幫忙。二哥哥食指，個子比大哥哥高，常常靠在哥哥身旁，是大拇指最得力的搭檔。

三哥中指，是個瘦長的高個子，站在兄弟中間，比誰都高。

四哥無名指，是個乖孩子，天天安安靜靜的，伴着小弟弟。

五弟小指，長得很瘦小，一直站在哥哥後面，哥哥們常開他玩笑，叫他小「第尾」。（「第尾」是最差的意思）

一天，五兄弟閒着沒事，中指眨眨眼睛，忽然想出個新鮮玩意來，「喂，我們比比本領好不好？看誰最偉大。」兄弟們都熱烈贊成，異口同聲地爭嚷着：

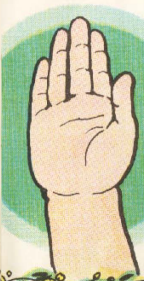
「好呀好呀！我先說，我先說！」

「不要爭，讓我來分配——現在，由大

哥哥先說。」中指一本正經地說。

大拇指得意洋洋，帶着驕傲的神氣，

昂起頭來說：「我最偉大！人類無論做甚麼事都少不了我。同時，人類早就承認我是最偉大的了。你們想一想，人類表示最好，最有本領的時候，誰不請我



出來做代表？這豈不是最明顯的證明！」

食指坐直了身子，很嚴肅地沈著聲說：

「世界上有甚麼事比權威還偉大的？我，

我剛好就代表權威！人類在命令人，責備人，

指導人時，都需要我挺身而出？這樣看來，

還是我最偉大。」

中指很輕鬆地微微一笑，聳聳身子說：「事實勝

於雄辯！我的身體，我的智力都比你們高。當然是

我比你們更偉大！」

無名指實在忍耐不住了，蹦一下跳起來，說：「沒有我就沒有

人類，更沒有你們！人們結婚都少不了我作證，想想看，祇有我

才配在婚禮中圍上那條神聖的金腰帶！」

最後輪到小指頭了，他幽默地請媽媽合起雙手，萬分虔誠地說

：「阿彌陀佛，慈悲的天父上帝，真主阿拉……你們真褻瀆神聖

啊！竟忘了人們敬神禱告，總是

我領頭的！」一會又頑皮的鞠

了個躬說：「而且，孩子們不

聽話，念書成績壞，還是要

我來着他『第尾』呢！」

大家都哈哈一笑。這時手

媽媽溫柔地出來斷公道了：

「人人都有他的本領，也

都有他的用處，凡是好利





# 世界奇聞

夏林

金，便由法國政府完全負擔了。這就是那枝牙籤的代價。

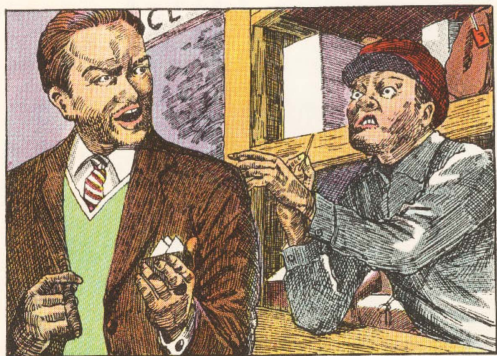
一直打到最高法院。最後，律師打贏了。

好！

於是，這位律師就去法院控告法國政府的公用事業部，說他們屬下的車站存物處職員違法。這件官司，打了二十年，

值四萬美金的牙籤，居然它的價值能達四萬美金，確是世界奇聞。

一九〇七年，法國有一位名叫邁克爾·奧古斯多·基波爾的律師，一



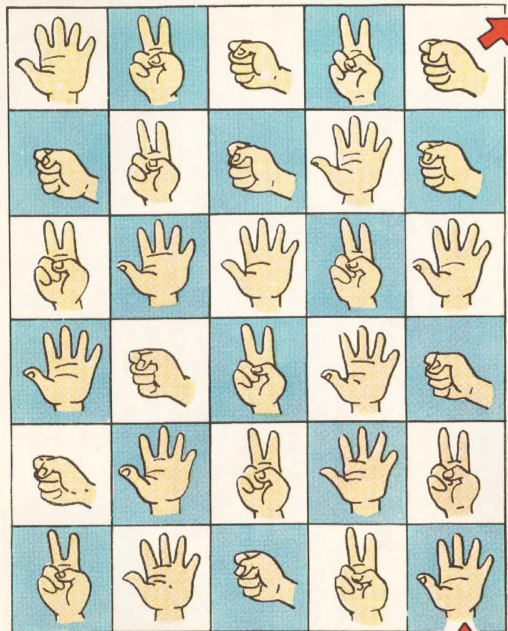
津迷

## 怎樣走到出口

出口

清水

依着「包、剪、鎚、」的次序，從入口一直走到出口，你能够很快走出嗎？



入口



來，請他彈個悲哀的曲子。」

「他們說月亮有多大？」小丑問：「多麼遠呢？」

「內宮大臣說它有三萬五千哩遠，比公主的房間大！」

國王說：「魔術師說它有十五萬哩遠，比皇宮大；數學

家說它有三十萬哩遠，比半個國家還大！」

小丑彈了彈他的琵琶，說：「他們都是聰明的

人，他們一定都沒有錯。但是，麗娜公主認為

月亮有多麼遠，多麼大呢？」

「我沒有問過她！」國王說。

「我可以去問問她，陛下。」小丑說着

悄悄地爬進公主的臥室。

麗娜公主看到小丑，非常開心，但是

她的臉色蒼白，聲音微弱。「你把月亮

給我拿來了嗎？」

「還沒有呢，」小丑說：「可是我

可以給你拿來。你認為月亮有多大啊

？」

「哦，大概比我大拇指小一點點

，」公主說：「因為當我把大拇指對

着月亮的時候，剛好遮住了它。」

「它有多遠呢？」小丑緊接着問。

「它和我窗外那棵樹差不多高，」

公主說：「有時它剛好掛在樹枝上。」

「哦，那我很容易就能拿給你，」

忽爾小丑又想到一點：

「啊，公主，月亮是甚麼

東西做成的？」

「噢，」公主笑着說：

「你真是傻瓜，當然是金的

啦。」

於是小丑趕快去找金匠，要他

做一個金月亮，要比公主的大拇指小一

點點，並且加上一條金鍊子，這樣公主可以帶

在脖子上。

第二天，小丑把金月亮帶給麗娜公主，她高興

得不得了！她的病馬上好了，可以下牀到花園去

玩耍。

但是國王仍然非常憂愁。因為他知道：到了晚上

月亮又會升起，那麼公主一定會知道，她所戴着的

金月亮並不是真的月亮。於是，國王又召來內宮大

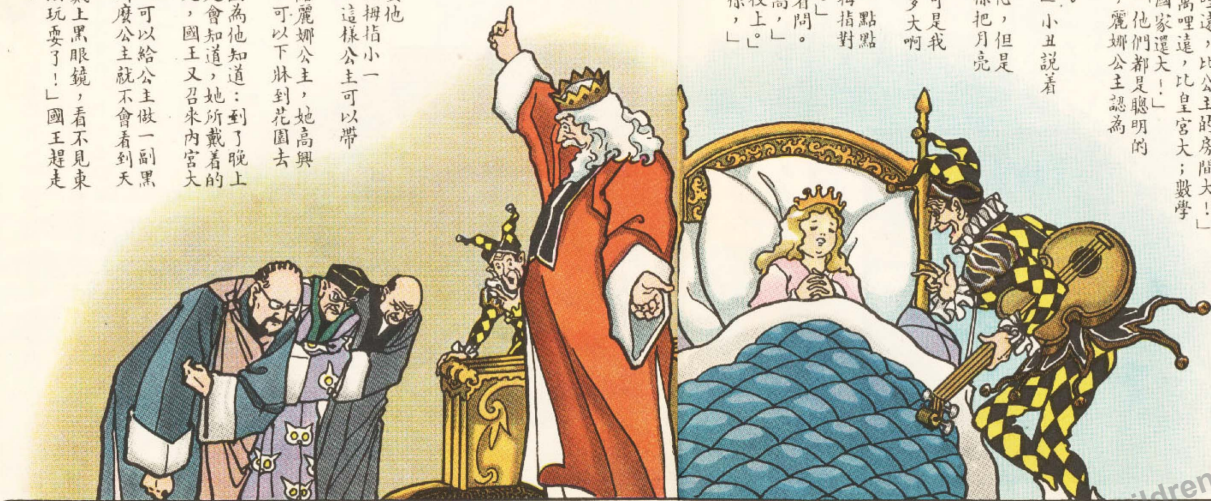
臣想辦法。

內宮大臣敲了敲額頭說：「可以給公主做一副黑

眼鏡，要黑得透不過光線，那麼公主就不會看到天

上的月亮。」

（上期提要：麗娜公主病了，她要月亮，但是沒有人能拿給她。國王非常憂愁，最後叫皇室的小丑



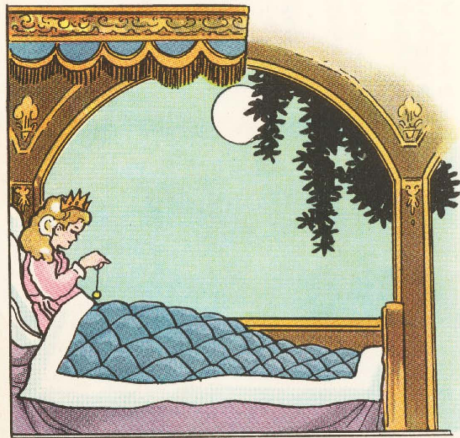


青小郭 找找看 漫畫



在這一幅圖畫裏，隱藏着一隻飛機，一隻鳥，一隻松鼠，一個梨子，一隻短襪，一頭豬，一個鐵鍋，還有一個女孩子面孔，算一算，一共是八樣，你能把它們統統找出來嗎？

「有辦法了，」魔術師想了想說：「我們可以作個大的帳幕，把整個花園罩住，那麼公主就不會看見天上的月亮了。」  
國王聽了暴跳起來：「如果單住花園，就遮住了新鮮空氣。沒有新鮮空氣，公主又要生病了。」於是國王趕走了魔術師，把數學家召了來。  
數學家圍着屋子走了一陣，站定了說：「我想到了！我們可以在花園中生起煙火來，火光要光亮得和白天一樣，那麼公主便不能看見天上的月亮了！」  
「煙火！」國王氣得跳了起來：「火光會叫公主無法安睡，不能安睡公主又會生病了！」  
於是國王又趕走了數學家。  
國王愁得繞着屋子亂轉，他抬起頭來，看到天色已經黑暗起來，月亮馬上就要昇起了。他驚慌起來，叫人快點召小丑來。  
「我可以幫你做點甚麼事嗎？」陛下。小丑側着腦袋問。  
「唉，沒有人能幫忙我！」國王痛苦地說：「月亮馬上就昇起了，如果公主看見了，她就知道了她的金月亮是個假的，那麼她一定又會病倒了！快彈彈琵琶，彈個最悲哀的輓歌吧！」  
(未完，請看下期)



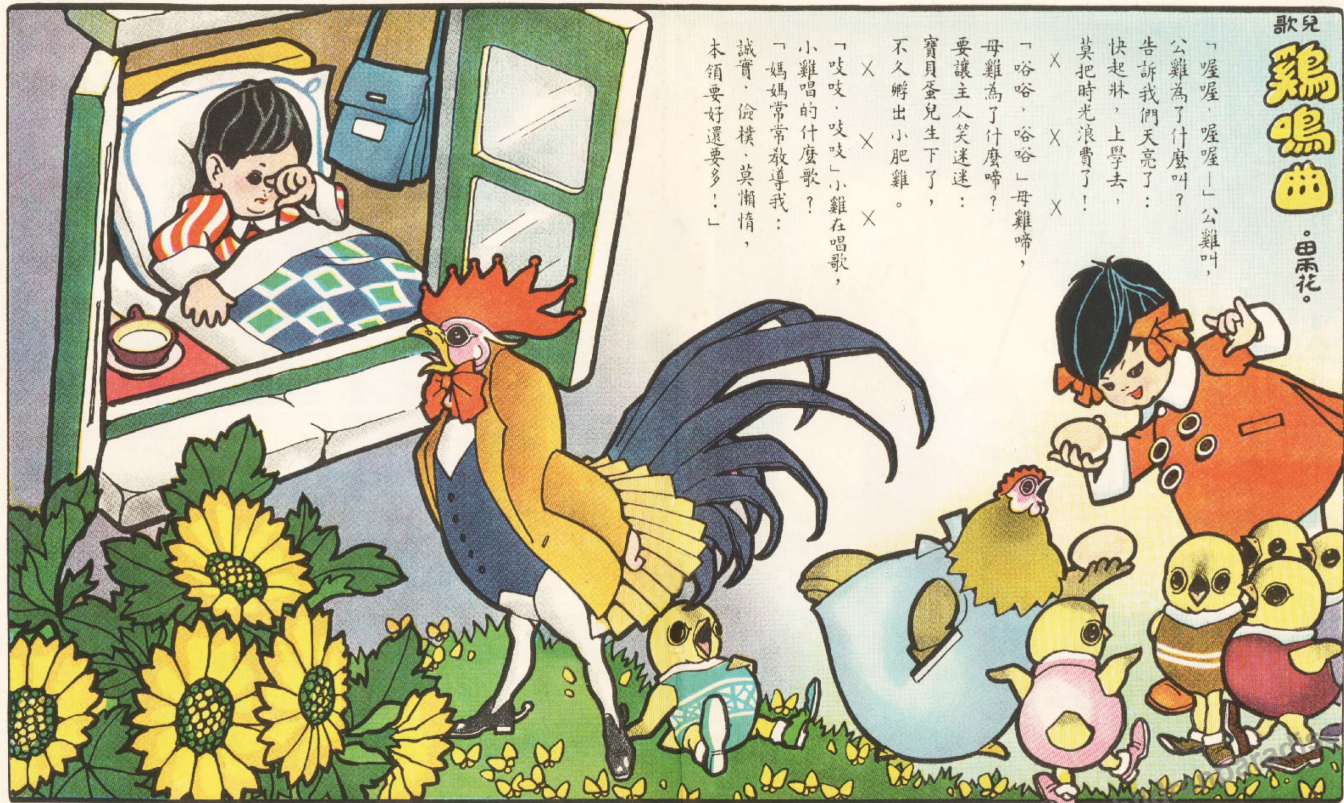


歌兒  
**鷄鳴曲**  
田雨花

「喔喔，喔喔——」公雞叫，  
公雞為了什麼叫？  
告訴我們天亮了；  
快起牀，上學去，  
莫把時光浪費了！

× × × × ×  
「哈哈，哈哈——」母雞啼，  
母雞為了什麼啼？  
要讓主人笑迷迷；  
寶貝蛋兒生下了，  
不久孵出小肥雞。

× × × × ×  
「吱吱，吱吱——」小雞在唱歌，  
小雞唱的什麼歌？  
「媽媽常常教導我：  
誠實，儉樸，莫懶惰，  
本領要好還要多！」



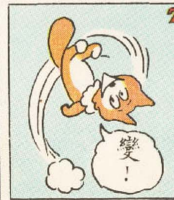
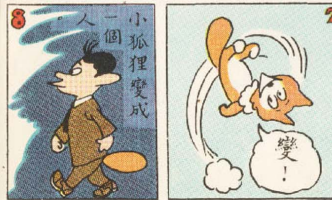
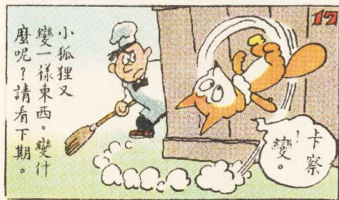
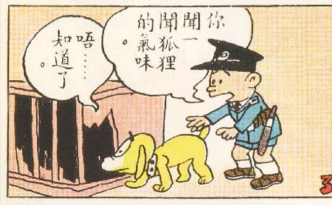


# 小警察

## 捉狐狸

上期提要：  
金博士請  
小警察  
去尋蹤  
狐狸。

東小古 事故魚漫





# 月探險的開路先鋒

力行

人類到月球去探險，據說很快就要實現了。現在，美國和蘇聯都在加緊努力，爭取最先到月球去。

最近，美國特別發表了一些到月球的工具，和在月球上使用的服裝等。

這些工具和服裝，比過去發表的有些不同，現在讓我們看看這些東西，都是些甚麼用的！

(一) 探月服裝，(衣服內有充氣的氣囊，還有每天應備的食物。)  
(二) 怪型四腳車上，裝有一架電視照相機，車腳能自由行動，電視照相可以隨時投到地球來。

(三) 廣播用的天線設備，裝在一架六腳車上，這車也能自由走動。

(五) 地球

(六) 另一種廣播天線車。

(七) 葡萄型兩輪車。

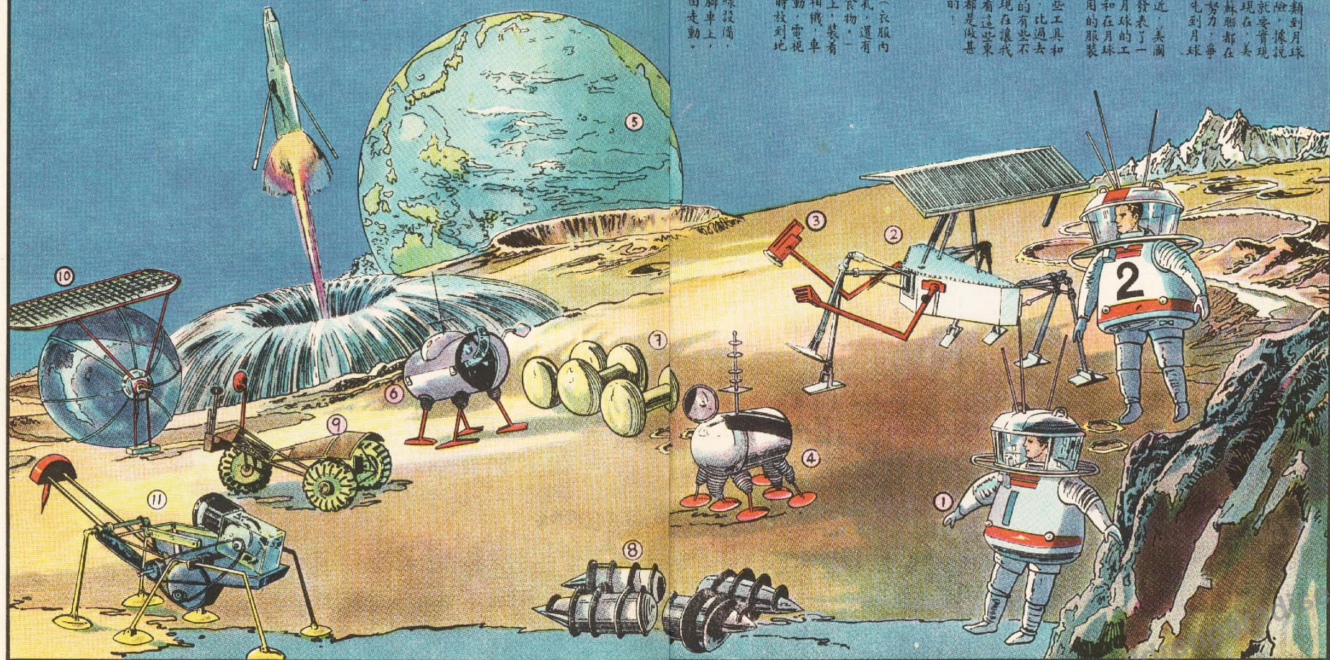
(八) 適合在沙漠上行走，可以自由滾動前進。

(九) 森型輪車，(也是在沙漠上用的。)

(十) 折疊型車。

(十一) 利用太陽能做動力，推動強膠球四足滾動的球型車。

(十二) 挖洞機，(利用前頭的鋼鑽挖洞，來勘察月球表面的地質。)



# 有趣的奇數

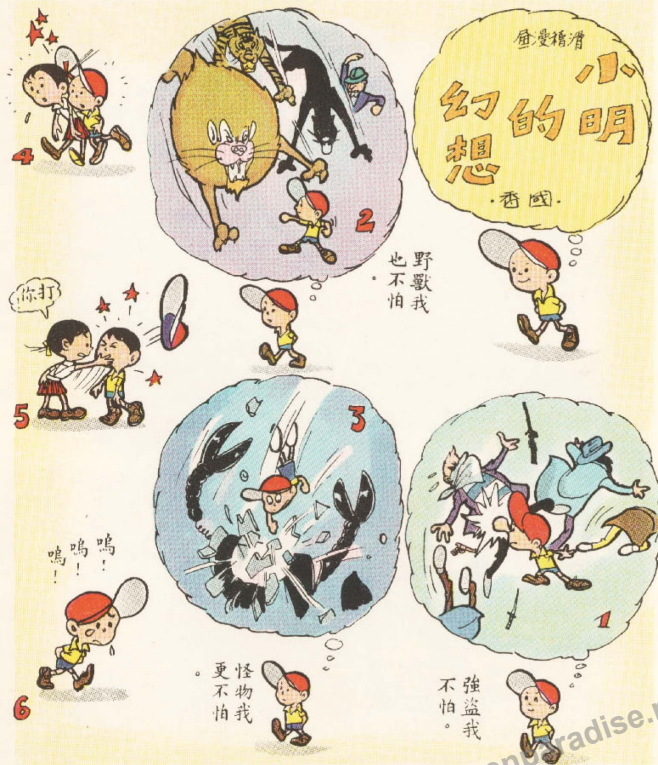
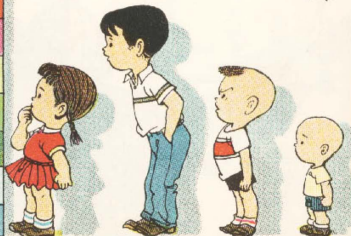
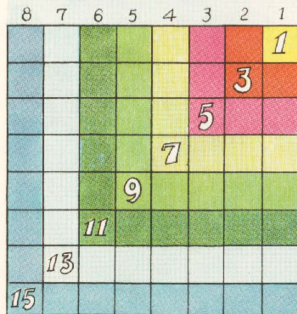
潔恩

一、三、五、七、九……這些用二除不開的數，數學上稱為奇數（就是單數）。  
二、四、六、八、十……這些可以用二除開的，叫着偶數（就是雙數）。  
奇數有個有趣的性質：  
例如：一、三加起來得四。  
一、三、五加起來得九。  
一、三、五、七加起來得十六。  
一、三、五、七、九加起來得二十五。

等如  $2 \times 2 = 4$   
等如  $2 \times 3 = 6$   
等如  $3 \times 3 = 9$   
等如  $4 \times 4 = 16$   
等如  $5 \times 5 = 25$   
等如  $6 \times 6 = 36$   
等如  $7 \times 7 = 49$   
等如  $8 \times 8 = 64$   
等如  $9 \times 9 = 81$   
等如  $10 \times 10 = 100$   
等如  $11 \times 11 = 121$   
等如  $12 \times 12 = 144$   
等如  $13 \times 13 = 169$   
等如  $14 \times 14 = 196$   
等如  $15 \times 15 = 225$   
等如  $16 \times 16 = 256$   
等如  $17 \times 17 = 289$   
等如  $18 \times 18 = 324$   
等如  $19 \times 19 = 361$   
等如  $20 \times 20 = 400$   
等如  $21 \times 21 = 441$   
等如  $22 \times 22 = 484$   
等如  $23 \times 23 = 529$   
等如  $24 \times 24 = 576$   
等如  $25 \times 25 = 625$   
等如  $26 \times 26 = 676$   
等如  $27 \times 27 = 729$   
等如  $28 \times 28 = 784$   
等如  $29 \times 29 = 841$   
等如  $30 \times 30 = 900$   
等如  $31 \times 31 = 961$   
等如  $32 \times 32 = 1024$   
等如  $33 \times 33 = 1089$   
等如  $34 \times 34 = 1156$   
等如  $35 \times 35 = 1225$   
等如  $36 \times 36 = 1296$   
等如  $37 \times 37 = 1369$   
等如  $38 \times 38 = 1444$   
等如  $39 \times 39 = 1521$   
等如  $40 \times 40 = 1600$   
等如  $41 \times 41 = 1681$   
等如  $42 \times 42 = 1764$   
等如  $43 \times 43 = 1849$   
等如  $44 \times 44 = 1936$   
等如  $45 \times 45 = 2025$   
等如  $46 \times 46 = 2116$   
等如  $47 \times 47 = 2209$   
等如  $48 \times 48 = 2304$   
等如  $49 \times 49 = 2401$   
等如  $50 \times 50 = 2500$   
等如  $51 \times 51 = 2601$   
等如  $52 \times 52 = 2704$   
等如  $53 \times 53 = 2809$   
等如  $54 \times 54 = 2916$   
等如  $55 \times 55 = 3025$   
等如  $56 \times 56 = 3136$   
等如  $57 \times 57 = 3249$   
等如  $58 \times 58 = 3364$   
等如  $59 \times 59 = 3481$   
等如  $60 \times 60 = 3600$   
等如  $61 \times 61 = 3721$   
等如  $62 \times 62 = 3844$   
等如  $63 \times 63 = 3969$   
等如  $64 \times 64 = 4096$   
等如  $65 \times 65 = 4225$   
等如  $66 \times 66 = 4356$   
等如  $67 \times 67 = 4489$   
等如  $68 \times 68 = 4624$   
等如  $69 \times 69 = 4761$   
等如  $70 \times 70 = 4900$   
等如  $71 \times 71 = 5041$   
等如  $72 \times 72 = 5184$   
等如  $73 \times 73 = 5329$   
等如  $74 \times 74 = 5476$   
等如  $75 \times 75 = 5625$   
等如  $76 \times 76 = 5776$   
等如  $77 \times 77 = 5929$   
等如  $78 \times 78 = 6084$   
等如  $79 \times 79 = 6241$   
等如  $80 \times 80 = 6400$   
等如  $81 \times 81 = 6561$   
等如  $82 \times 82 = 6724$   
等如  $83 \times 83 = 6889$   
等如  $84 \times 84 = 7056$   
等如  $85 \times 85 = 7225$   
等如  $86 \times 86 = 7396$   
等如  $87 \times 87 = 7569$   
等如  $88 \times 88 = 7744$   
等如  $89 \times 89 = 7921$   
等如  $90 \times 90 = 8100$   
等如  $91 \times 91 = 8281$   
等如  $92 \times 92 = 8464$   
等如  $93 \times 93 = 8649$   
等如  $94 \times 94 = 8836$   
等如  $95 \times 95 = 9025$   
等如  $96 \times 96 = 9216$   
等如  $97 \times 97 = 9409$   
等如  $98 \times 98 = 9604$   
等如  $99 \times 99 = 9801$   
等如  $100 \times 100 = 10000$

現在我出個題你算算。  
八個數加起來等多少呢？請用心算，不准動筆。  
那麼，奇數加起來，為甚麼會這樣妙呢？請你看下圖。

面積等於  $2 \times 2$  的面積





# 橫渡大西洋的小艇

雲

一八九六年六月六日的下午，天氣非常晴朗，在紐約碼頭上聚集了二三千人，他們的眼睛，一直都注意着岸邊的一條小艇霍士號，和站在艇邊準備出發的克保和森麻臣。人羣裏，發出嗡嗡的談話聲。

「他們兩個瘋了，這麼一隻小艇，怎麼能橫渡三千二百五十哩的大西洋呀！」  
「是呀！只要兩個大浪，小艇一翻，他們還能活命嗎？」

於是，有好些人走到克保和森麻臣身邊，試態地勸告他們倆：「你們兩位還是別冒險吧！這一去，準保不能活！……」

不料克保和森麻臣都搖搖頭，堅決地說：「不！我們一定要完成這次的航海，不管有多困難。」

人們只好都不說話了，他們默默地看着兩人，登上小艇，向前開航。

「再見吧！英勇的挪威人。」因為克保和森麻臣都是挪威人，所以岸上的人，這樣向他們高呼。但心裏實在替他們擔心。

不久，霍士號就在茫茫一片的大西洋上飄浮了。小艇上，載着大量的罐頭、雞蛋、餅乾，和裝得滿滿一水倉的食水，足夠他兩人航行兩個月用的了。他們依照原定的計劃，每天划船十六小時。

起初，海上航行的六天，天氣都很好，小艇半穩

地向前進，克保和森麻臣輪流划着槳，一邊談笑唱歌，非常輕鬆愉快。第七天，他們遇到了駛向紐約的雙桅船飛獅號，船上的人，看見他們這小艇在大海飄呀飄的，都生起同情心來。

「你快划過來，我搭你們回去！」飛獅號船長向着小艇喊。

「不！謝謝您。我們自己要自己航行呢！」小艇那邊遠處回答。

「駛向那裏？」

「歐洲。好！再見了。」

「真是瘋子！」船上的人都搖搖頭，目送着小艇去遠了。

第八天早上，忽然颶風來了，這時的海上翻起滔天大浪，小艇在波浪中搖擺，簡直不能前進，他們商量一會，立刻決定，收了雙槳，把錨放下海裏，等到風浪稍為小點，再繼續開航。

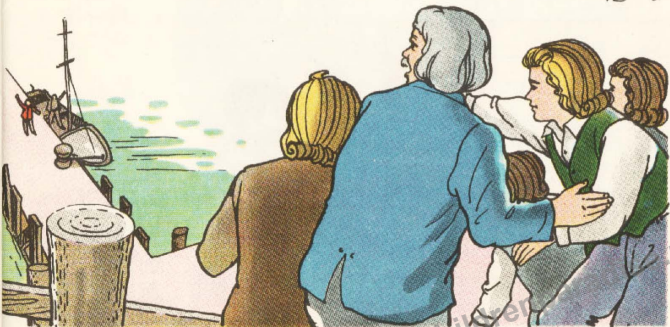
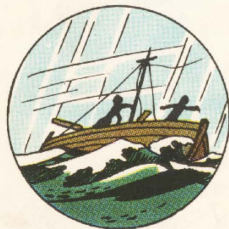
這次總算平安渡過了。

他們在海

上繼續划槳

前進快達一個月，不料七月七日那天，另一股颶風又襲來了。這次的風力卻比上次猛烈得多，山那麼高的巨浪，不停地向小艇打來，天色變得昏沉沉的，「呼嘯嘯！嘩啦啦……」風聲夾着海嘯，情景十分可怕。小艇在巨浪中浮沉翻滾，已有多時，他們倆也暈倒在倉中了。突然間，一個更大的海浪打來，小艇就被它打翻，克保和森麻臣跟着捲下海去。

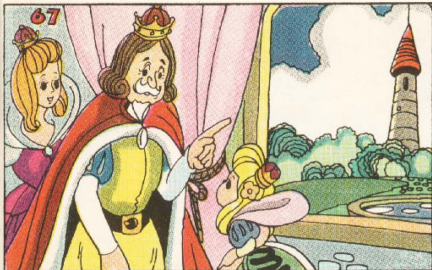
（他們的生命怎樣？請看下期吧！）



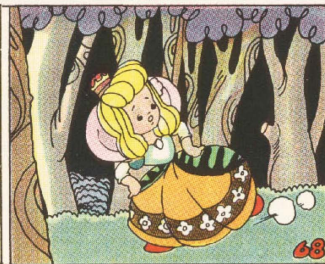
# 睡美人

小公主很高興地問國王：「爸！為甚麼不可以上那座高塔呢？」  
「你再不可以到那裏玩！」

4

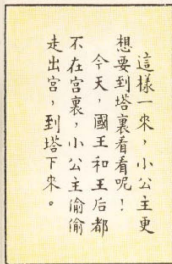


「為甚麼原因呢？」  
小公主再追問。  
「上那座高塔的人，再永遠也不會下來了，所以你不能去！知道了吧！」

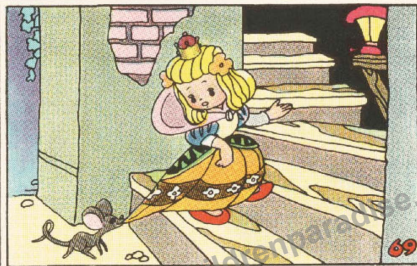


68

這樣一來，小公主更想要到塔裏看看呢！今天，國王和王后都不在宮裏，小公主偷偷走出宮，到塔下來。



小公主終於進入塔裏去了。塔內很黑暗，牆壁上掛滿了蜘蛛網。小公主心中有點怕，但她還是想上去看看。當時，有一隻老鼠看見小公主往塔上走，馬上跑來咬住她的裙角。「公主！你不能往塔上去呀！千萬不能去！」



69

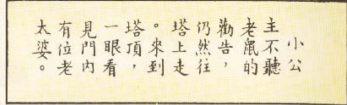
70

不要緊！我去看看就下來。



不可以啊！快下來吧！

小公主不聽老鹿的勸告，仍然往塔上走。來到塔頂，一眼看見門內有位老婆婆。



哈！就你一個  
人嗎？

嘿！你來了！

71

我在紡線啊！

你在這裏做甚麼？



72

這東西怪有趣呢！  
是呀！  
可有趣了。



73

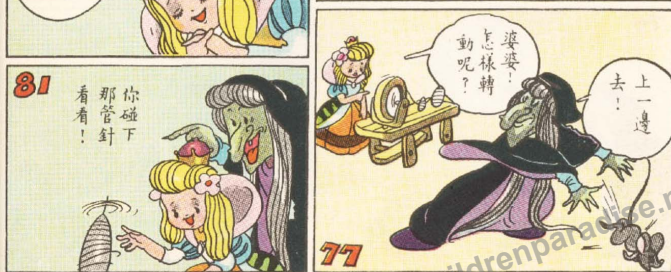
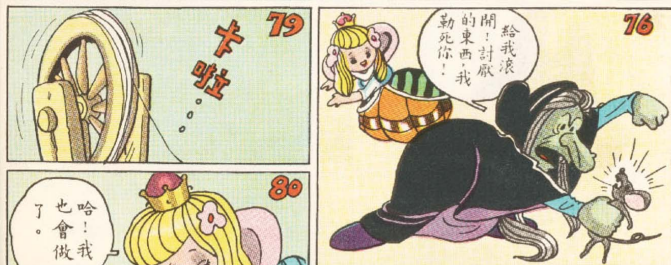
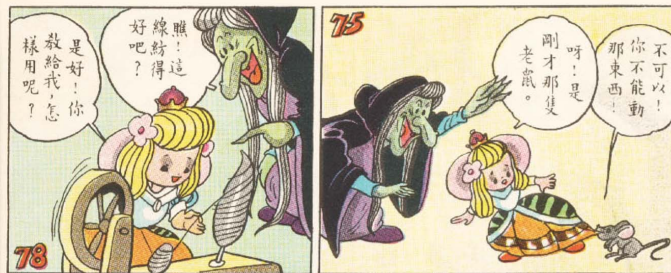
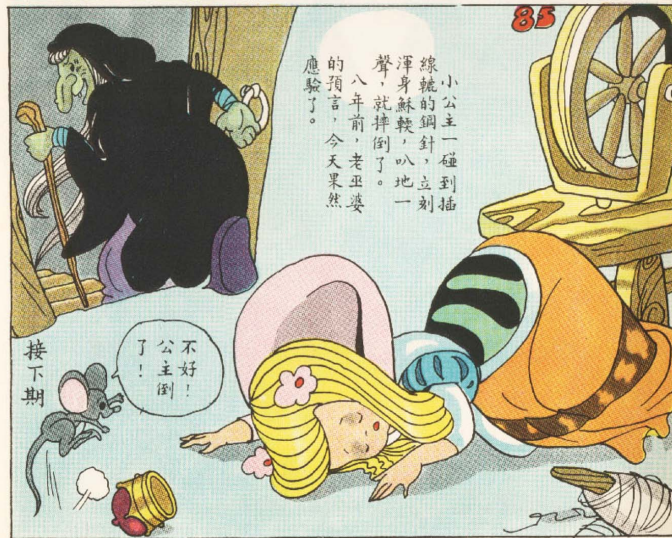
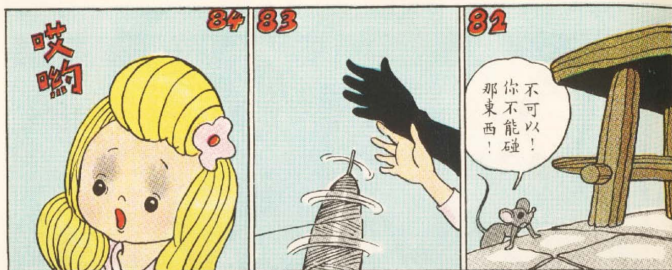
我可以試試嗎？

可以！可以！



74





# 兒童樂園目錄

播音台	苦學花兒沖鋒 (童話故事)	原田 (2)
小園圖 (兒童生活故事)		南華 (4)
五指爭強 (童話)		小月 (6)
怎樣走到出口 (連詩)		清水 (8)
世界奇聞		夏林 (9)
月亮的故事 (童話)		書平 (10)
找我看 (童話)		鄧小青 (13)
雞鳴曲 (童話)		田而花 (14)
小器琴捉狐狸 (兒童故事)		古小東 (16)
月球探險的開路先鋒 (科學知識)		力行 (16)
小明的幻想 (滑稽漫畫)		國香 (20)
有趣的奇獸 (滑稽漫畫)		書恩 (21)
橫渡大西洋的小船 (真實故事)		宏克 (22)
睡公主 (世界名著漫畫連載)		蔡明 (24)
貓頭鷹 (圖文)		唐森 (28)

兒童樂園 半月刊 第三十七期

定價：港幣六元  
外埠加郵費壹元

主編：羅冠樵  
編輯：羅冠樵  
出版者：兒童樂園  
發行者：兒童樂園  
印刷者：友聯橡皮印刷廠

電話：八二二一、八二二二、八二二三  
地址：九龍彌敦道三三三號

香港政府核准登記

THE CHILDREN'S PARADISE

14 DORSET CRESCENT, KOWLOON TONG, H. K.

原價	實價	郵費	零售
半年十二期	H.K.\$ 7.20	H.K.\$ 8.30	H.K.\$ 1.20
全年二十四期	H.K.\$ 14.40	H.K.\$ 16.50	H.K.\$ 2.40

歡迎函購或訂閱，特價優待。

